

Corso di Studio in FARMACIA – Terzo anno | PRIMO semestre | a.a. 2025/2026

PERIODO DIDATTICO UFFICIALE: 1 ottobre 2025 – 14 gennaio 2026

DATA DI INIZIO EFFETTIVO DELLE LEZIONI DI QUESTO ANNO DI CORSO: 29 settembre 2025

AVVISO A STUDENTESSE E STUDENTI

Le lezioni erogate in presenza si svolgono presso <u>Aula 4 del Dipartimento di Matematica</u> (Via Machiavelli 30, Ferrara). Dove eventualmente presente la nota "<u>Modalità asincrona</u>" significa che quella specifica lezione non è erogata in aula ma solo in modalità pre-registrata, accedendo alla Classroom dell'insegnamento.

Si consiglia una frequente consultazione del presente calendario perché potrebbe subire aggiornamenti anche in corso di semestre.



In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti obbligatori:

- Corso integrato di ALIMENTI E BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE (12 cfu) 112 ore di lezioni così ripartite:
 - o Modulo di **BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE** (Francesco Nicoli) 6 cfu, **48 ore di lezioni teoriche** (di cui **40 in aula** e 8 in modalità asincrona)
 - o Modulo di **PRODOTTI DIETETICI E NUTRACEUTICA** (Annalisa Maietti) 6 cfu, **48 ore di lezioni teoriche <u>che verranno erogate al Secondo</u>

 <u>Semestre</u>**
- ANALISI BIOCHIMICHE E CLINICHE (Ilaria Lampronti) 6 cfu, 52 ore complessive di lezioni così ripartite:
 - 40 ore di lezioni teoriche (5 cfu) tenute da Ilaria Lampronti, di cui 28 in aula e 12 in modalità asincrona
 - 12 ore di attività in laboratorio (1 cfu) tenute da Ilaria Lampronti, con il supporto tecnico di Chiara Tupini per due dei tre turni di attività. L'attività pratica verrà erogata suddividendo la classe in tre gruppi, a ciascuno dei quali verrà assegnato un turno. La calendarizzazione dettagliata dei turni verrà comunicata alla classe direttamente dalla docente.
- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I (Silvia Vertuani per 8 cfu, Erika Baldini per 1 cfu) 9 cfu, 72 ore di lezioni teoriche (di cui 54 in aula e 18 in modalità asincrona)
- TECNOLOGIE FARMACEUTICHE I (Elisabetta Esposito) 9 cfu, 72 ore di lezioni teoriche (di cui 54 in aula e 18 in modalità asincrona)

Settimana | 29 settembre – 3 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	29 settembre	30 settembre	1 ottobre	2 ottobre	3 ottobre
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]
15.30 – 16.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]
16.30 -17.30	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]
17.30 – 18.30	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]

Settimana | 6 – 10 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	6 ottobre	7 ottobre	8 ottobre	9 ottobre	10 ottobre
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti) [modalità asincrona]
15.30 – 16.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti) [modalità asincrona]
16.30 -17.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti) [modalità asincrona]
17.30 – 18.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti) [modalità asincrona]

Settimana | 13 – 17 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	13 ottobre	14 ottobre	15 ottobre	16 ottobre	17 ottobre
8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30	Analisi biochimiche e cliniche Parte di laboratorio pratico per il Turno 1 La composizione dettagliati del gruppo associato a questo turno è comunicata alla classe dalla direttamente docente	Analisi biochimiche e cliniche Parte di laboratorio pratico per il Turno 1 La composizione dettagliati del gruppo associato a questo turno è comunicata alla classe direttamente dalla docente	Analisi biochimiche e cliniche Parte di laboratorio pratico per il Turno 2 La composizione dettagliati del gruppo associato a questo turno è comunicata alla classe direttamente dalla docente	Analisi biochimiche e cliniche Parte di laboratorio pratico per il Turno 2 La composizione dettagliati del gruppo associato a questo turno è comunicata alla classe direttamente dalla docente	Analisi biochimiche e cliniche Parte di laboratorio pratico per il Turno 3 La composizione dettagliati del gruppo associato a questo turno è comunicata alla classe direttamente dalla docente
14.30 – 15.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)
15.30 – 16.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)
16.30 -17.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)		Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)
17.30 – 18.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)		Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)

Settimana | 20 –24 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	20 ottobre	21 ottobre	22 ottobre	23 ottobre	24 ottobre
8.30 - 9.30	Analisi biochimiche	Analisi biochimiche			
8.30 - 12.30	e cliniche	e cliniche			
10.30 - 11.30	Parte di laboratorio	Parte di laboratorio pratico per			
	pratico per il Turno 3	i Turni 1 e 3			
					In questa data si svolge la
	La composizione dettagliati	La composizione dettagliati dei			seduta di Proclamazione di
11.30 -12.30	del gruppo associato a	gruppi associati a questi turni e la			Laurea
11.50 12.50	questo turno è comunicata	relativa organizzazione sono			Eugh Gu
	alla classe direttamente dalla	comunicate alla classe			
	docente	direttamente dalla docente			
12.30 – 13.30					
	Tecnologie farmaceutiche	Chimica farmaceutica e	Biochimica della nutrizione	Analisi biochimiche e	
14.30 - 15.30	I (Esposito)	tossicologica I (Vertuani)	(Nicoli)	cliniche (Lampronti)	
	Tecnologie farmaceutiche	Chimica farmaceutica e	Biochimica della nutrizione	Analisi biochimiche e	
15.30 - 16.30	I (Esposito)	tossicologica I (Vertuani)	(Nicoli)	cliniche (Lampronti)	
	ari i a				
	Chimica farmaceutica e	Tecnologie farmaceutiche I	Chimica farmaceutica e	Tecnologie	In questa data si svolge la
16.30 -17.30	tossicologica I (Vertuani)	(Esposito)	tossicologica I (Vertuani)	farmaceutiche I	seduta di Proclamazione di
10.30 -17.30				(Esposito)	Laurea
				[modalità asincrona]	
	Chimica farmaceutica e	Tecnologie farmaceutiche I	Chimica farmaceutica e	Tecnologie	
	tossicologica I (Vertuani)	(Esposito)	tossicologica I (Vertuani)	farmaceutiche I	
17.30 - 18.30		ì i	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(Esposito)	
				[modalità asincrona]	

Settimana | 27 – 31 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	27 ottobre	28 ottobre	29 ottobre	30 ottobre	31 ottobre
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)
15.30 – 16.30	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)
16.30 -17.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)
17.30 – 18.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)

Settimana | 3 – 7 novembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	3 novembre	4 novembre	5 novembre	6 novembre	7 novembre
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)
15.30 – 16.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)
16.30 -17.30	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)
17.30 – 18.30	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)

Settimana | 10 – 14 novembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	10 novembre	11 novembre	12 novembre	13 novembre	14 novembre
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)
15.30 – 16.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)
16.30 -17.30	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]
17.30 – 18.30	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]

Settimana | 17 – 21 novembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	17 novembre	18 novembre	19 novembre	20 novembre	21 novembre
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)
15.30 – 16.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)
16.30 -17.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)
17.30 – 18.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)

Settimana | 24 – 28 novembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	24 novembre	25 novembre	26 novembre	27 novembre	28 novembre
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)
15.30 – 16.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)
16.30 -17.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)
17.30 – 18.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)

Settimana | 1 – 5 dicembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	1 dicembre	2 dicembre	3 dicembre	4 dicembre	5 dicembre
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti) [modalità asincrona]	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti) [modalità asincrona]
15.30 – 16.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Biochimica della nutrizione (Nicoli)	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti) [modalità asincrona]	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti) [modalità asincrona]
16.30 -17.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti) [modalità asincrona]	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti [modalità asincrona]	Biochimica della nutrizione (Nicoli) [modalità asincrona]
17.30 – 18.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito)	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani)	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti) [modalità asincrona]	Analisi biochimiche e cliniche (Lampronti) [modalità asincrona]	Biochimica della nutrizione (Nicoli) [modalità asincrona]

ATTENZIONE: con questa settimana terminano le lezioni in aula. Per il completamento dei rispetti programmi, da questo momento i corsi proseguono in modalità asincrona (lezioni pre-registrate) come segue:

- Chimica farmaceutica e tossicologica: la Prof.ssa Silvia Vertuani caricherà nella propria Classroom di insegnamento 18 ore di lezioni in modalità asincrona
- Tecnologie farmaceutiche I: la Prof.ssa Elisabetta Esposito caricherà nella propria Classroom di insegnamento 16 ore di lezioni in modalità asincrona

- Biochimica della nutrizione: il Prof. Francesco Nicoli caricherà nella propria Classroom di insegnamento 8 ore di lezioni in modalità asincrona
- Analisi biochimiche e cliniche: la Prof.ssa Ilaria Lampronti caricherà nella propria Classroom di insegnamento 8 ore di lezioni in modalità asincrona

Settimana | 8 – 12 dicembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	8 dicembre	9 dicembre	10 dicembre	11 dicembre	12 dicembre
14.30 – 15.30	Unife chiusa per giorno festivo	Biochimica della nutrizione (Nicoli) [modalità asincrona]	Biochimica della nutrizione (Nicoli) [modalità asincrona]	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Baldini) [modalità asincrona]	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Baldini) [modalità asincrona]
15.30 – 16.30		Biochimica della nutrizione (Nicoli) [modalità asincrona]	Biochimica della nutrizione (Nicoli) [modalità asincrona]	Chimica farmaceutica e tossicologica I ((Baldini) [modalità asincrona]	Chimica farmaceutica e tossicologica I ((Baldini) [modalità asincrona]
16.30 -17.30		Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]	Biochimica della nutrizione (Nicoli) [modalità asincrona]	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]
17.30 – 18.30		Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]	Biochimica della nutrizione (Nicoli) [modalità asincrona]	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]

14.30 – 15.30			
15.30 - 16.30	Unife chiusa per giorno		
16.30 -17.30	festivo		
17.30 – 18.30			

Settimana | 15 – 19 dicembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	15 dicembre	16 dicembre	17 dicembre	18 dicembre	19 dicembre
14.30 – 15.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Baldini) [modalità asincrona]	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani) [modalità asincrona]	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani) [modalità asincrona]
15.30 – 16.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I ((Baldini) [modalità asincrona]	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani) [modalità asincrona]	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani) [modalità asincrona]
16.30 -17.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Baldini) [modalità asincrona]	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani) [modalità asincrona]	
17.30 – 18.30	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]	Chimica farmaceutica e tossicologica I ((Baldini) [modalità asincrona]	Tecnologie farmaceutiche I (Esposito) [modalità asincrona]	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani) [modalità asincrona]	

Settimana | 22 – 27 dicembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	22 dicembre	23 dicembre	24 dicembre	25 dicembre	26 dicembre
14.30 – 15.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani) [modalità asincrona]				
15.30 – 16.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I (Vertuani) [modalità asincrona]				
16.30 -17.30					
17.30 - 18.30					